

Para frenar la RAM, todos somos parte de la solución: importancia de las APP en las Américas

## Presentación del Centro Colaborador de la OMSA: Centro para la Gestión de Antimicrobianos en Acuicultura (CASA)

Alicia Gallardo Lagno

Centro CASA

Octubre 5, 2022

TRABAJANDO  
JUNTOS  
PARA COMBATIR  
LA RESISTENCIA  
A LOS ANTIMICROBIANOS



Financiado por  
la Unión Europea



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura



Organización Mundial  
de Sanidad Animal  
Fundada como OIE

# Agenda

- Objetivos
- Organigrama
- Plan de trabajo

TRABAJANDO  
JUNTOS  
PARA COMBATIR  
LA RESISTENCIA  
A LOS ANTIMICROBIANOS



Financiado por  
la Unión Europea



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura



Organización Mundial  
de Sanidad Animal  
Fundada como OIE

## Objetivo del CASA

Aportar a los servicios veterinarios públicos y privados de la Región de las Américas conocimiento científico, así como brindar asesoría en el campo de nuestra competencia, especialmente sobre el uso responsable y prudente de los antimicrobianos en animales acuáticos (y considerando la Estrategia de la OIE sobre RAM)



TRABAJANDO  
JUNTOS  
PARA COMBATIR  
LA RESISTENCIA  
A LOS ANTIMICROBIANOS



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura



Organización Mundial  
de Sanidad Animal  
Fundada como OIE

# Equipo CASA



TRABAJANDO  
JUNTOS  
PARA COMBATIR  
LA RESISTENCIA  
A LOS ANTIMICROBIANOS



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



Organización Mundial de Sanidad Animal  
Fundada como OIE

## Equipo CASA

Está formado por un equipo multidisciplinario de profesionales e investigadores, que han desarrollado líneas de investigación relacionadas con la resistencia antimicrobiana y el uso prudente de antimicrobianos en la acuicultura, específicamente en la salmonicultura.



TRABAJANDO  
JUNTOS  
PARA COMBATIR  
LA RESISTENCIA  
A LOS ANTIMICROBIANOS



Financiado por  
la Unión Europea



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura



Organización Mundial  
de Sanidad Animal  
Fundada como OIE

# Plan de Trabajo

Está alineado con la Estrategia de sanidad para los animales acuáticos de la OMSA 2021-2025



TRABAJANDO  
JUNTOS  
PARA COMBATIR  
LA RESISTENCIA  
A LOS ANTIMICROBIANOS



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura



Organización Mundial  
de Sanidad Animal  
Fundada como OIE

Normas



Desarrollo de competencias



IMPROVING  
AQUATIC ANIMAL  
HEALTH AND WELFARE  
WORLDWIDE

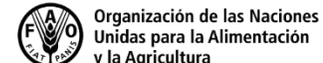
Liderazgo



Resiliencia



TRABAJANDO  
JUNTOS  
PARA COMBATIR  
LA RESISTENCIA  
A LOS ANTIMICROBIANOS



# Plan de actividades año 1

1. Identificar, dentro de la región de las Américas, **las barreras a la implementación de estándares relacionados con Sección 6** “Uso de antimicrobianos en Animales acuáticos” del Código de animales acuáticos de la OIE.
2. Levantar y consolidar información sobre las **necesidades de los Servicios Veterinarios de América** en la gestión de antimicrobianos en la acuicultura, en el marco de los estándares OIE y proponer propuestas de colaboración
3. Identificar y detectar necesidades de gestión de antimicrobianos en la salmonicultura en Chile, a través de la coordinación con Sernapesca (Punto focal de acuáticos ante la OIE).
4. Identificar posibles proyectos en el marco de la colaboración internacional del centro.



# Reglas del uso de **Antimicrobianos en la Acuicultura**

- 

Utilícelos bajo Prescripción Médico Veterinaria
- 

Sólo cuando sea necesario
- 

Cumpla las indicaciones de uso
- 

Use productos autorizados
- 

Siempre asociado a buenas prácticas de bioseguridad

- 

Acuicultores
- 

Servicios Veterinarios
- 

Estudiantes de Veterinaria
- 

Veterinarios
- 

Facultad de ciencias veterinarias
- 

productores de alimento
- 

industria farmacéutica



El rol de Sernapesca es controlar el uso de antimicrobianos para prevenir la RAM



# Annual Report on Antimicrobial Agents Intended for Use in Animals

6<sup>th</sup> edition

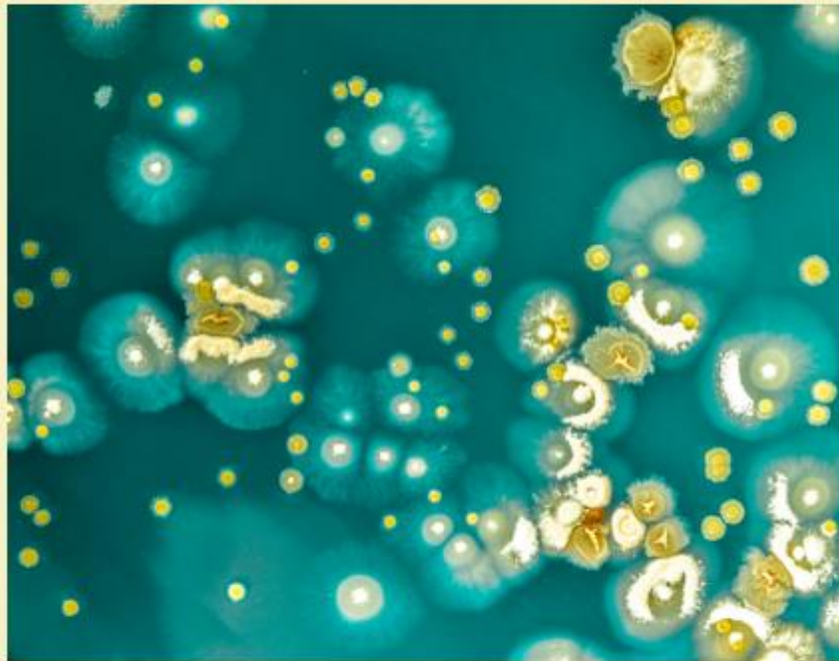


Figure 23. Animals included in aquaculture covered in the quantitative data reported by 68 Countries in 2018

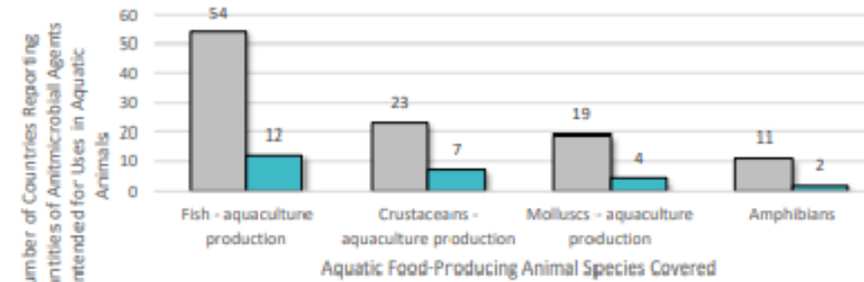
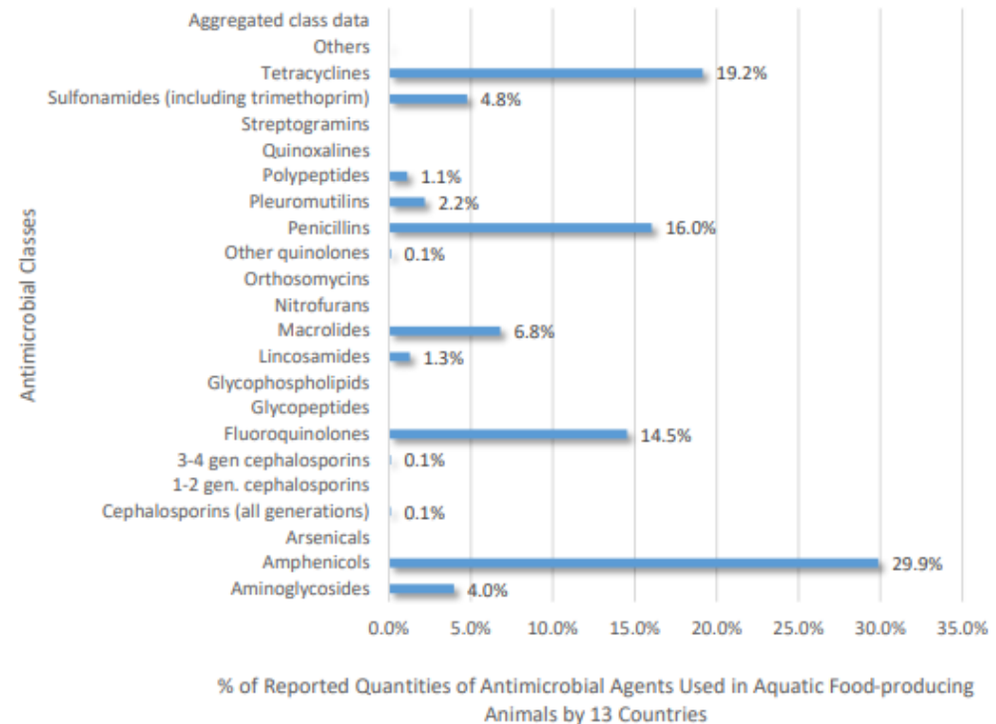


Figure 24. Proportion of antimicrobial classes by aquatic food-producing animals as reported by 13 Countries in 2018



# Muchas Gracias

[aliciagallardo@uchile.cl](mailto:aliciagallardo@uchile.cl)

---

12, rue de Prony, 75017 Paris, France  
T. +33 (0)1 44 15 19 49  
F. +33 (0)1 42 67 09 87

[woah@woah.int](mailto:woah@woah.int)  
[www.woah.org](http://www.woah.org)

[Facebook](#)  
[Twitter](#)  
[Instagram](#)  
[LinkedIn](#)  
[YouTube](#)  
[Flickr](#)



World  
Organisation  
for Animal  
Health

Organisation  
mondiale  
de la santé  
animale

Organización  
Mundial  
de Sanidad  
Animal

